(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-337610

(43)公開日 平成4年(1992)11月25日

(51) Int.CI. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01F	17/06	Α	7004-5E		
	27/28	. L	8935-5E		
	27/32	Z	8935-5E		
	41/08	Z	2117-5E		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出顧番号	特顧平3-109510	(71)出顧人	000005223
			富士通株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)5月15日		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	佐藤 憲雄
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
			富士通株式会社内
	i	(74)代理人	弁理士 井桁 貞一

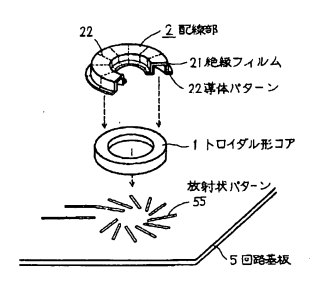
(54)【発明の名称】 インダクタンス部品

(57)【要約】

【目的】 回路基板に搭載するトランス、コイル等の、 インダクタンス部品に関し、巻線作業が容易で、且つ高 周波特性が良好なインダクタンス部品を目的とする。

【構成】 回路基板5に形成された放射状パターン55 と、放射状パターン55上に着座するトロイダル形コア1 と、トロイダル形コア1の表面を覆うとともに、放射状 パターン55に接続することで巻線を形成する配線部2と を備え、配線部2は、絶縁フィルム21上に導体パターン 22が形成された構成とする。

本発明の原理を示す図



(2)

特開平4-337610

【特許請求の範囲】

【甜求項1】 回路基板(5) に形成された放射状パター ン(55)と、酸放射状パターン(55)上に着座するトロイダ ル形コア(1) と、該トロイダル形コア(1) の表面を覆う とともに、眩放射状パターン(55)に接続することで巻線 を形成する配線部(2) とを備え、核配線部(2) は、絶縁 フィルム(21)上に導体パターン(22)が形成されたもので あることを特徴とするインダクタンス部品。

【鯖求項2】 回路基板(5) に形成された2組の一次。 二次放射状パターン(55-1,55-2) と、眩一次,二次放射 10 状パターン(55-1,55-2) 上に着座するトロイダル形コア (1)と、餃トロイダル形コア(1) の表面を覆うととも に、該一次, 二次放射状パターン(55-1,55-2) に接続す ることで、一次巻鹸、二次巻線をそれぞれ形成する2組 の一次巻線配線部(2-1),二次巻線配線部(2-2) とを備 え、放一次巻線配線部(2-1),二次巻線配線部(2-2) は、 それぞれの絶録フィルム(21-1,21-2) にそれぞれ、所望 数の導体パターン(22-1,22-2) が形成されたものである ことを特徴とするインダクタンス部品。

央部がフィルム連結帯に繋がることで、所望数の短冊形 の絶縁フィルムが横一列に配列し、それぞれの短冊形の **接面に直線状の導体パターンが形成されたものであるこ** とを特徴とするインダクタンス部品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、回路基板に搭載するト ランス、コイル等のインダクタンス部品に関する。

【0002】通信機器等に使用する回路基板には、電源 トランス, 高周波コイル等のインダクタンス部品を搭載 30 したものが多い。このようなインダクタンス部品は小形 のものが要求され、一般にはトロイダル型コイル、トラ ンスが用いられている。

[0003]

【従来の技術】図5は回路基板に実装するインダクタン ス部品の従来例の斜視図である。図において、回路基板 5の実装面に所望数の放射状パターン55を形成し、選択 した放射状パターン55の端末を延伸して入出力パターン 51としている。

【0004】1は、フェライトよりなる環状のトロイダ ル形コアであって、放射状パターン55上に着座してい る。6は、銅線等をコ形に折り曲げた線材である。線材 6をトロイダル形コア1に抱持するように装着し、内側 の端末を対応する放射状パターン55の中心側の端末に半 田付けして接続し、外側の端末を放射状パターン55の外 倒の端末に半田付けして順次螺旋状に接続することで、 多数の線材6と放射状パターン55とで所望ターン数の巻 線としている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、インダクタ 50 座させた後に、それぞれの短冊形のフィルムを外側に折

ンス部品の小形化に伴い、コアの中空孔もまた小径とな っている。よって、トロイダル形コアに線材を巻装し、 その内側端末を放射状パターンに半田付け接続する巻線 作業が困難であるばかりでなく、高周波線輸体の場合に

は線材の接続のばらつきにより、分布容量のばらつきが 大きくて高周波特性を悪化させるという問題点があっ

【0006】本発明はこのような点に鑑みて創作された もので、巻線作業が容易で、且つ高周波特性が良好なイ ンダクタンス部品を目的としている。

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに木発明は、図1に示したように、回路基板5に形成 された放射状パターン55と、放射状パターン55上に着座 するトロイダル形コア1と、トロイダル形コア1の表面 を覆うとともに、放射状パターン55に接続することで巻 線を形成する配線部2とを備えた構成する。

【0008】そして、配線部2は、絶録フィルム21上に 導体パターン22が形成されたものとする。また、回路基 【蔚求項3】 簡求項1,2に記載の配線部は、ほぼ中 20 板5に形成された2組の一次,二次放射状パターン55-1,55-2 と、一次,二次放射状パターン55-1,55-2 上に **麹座するトロイダル形コア1と、トロイダル形コア1の** 表面を覆うとともに、一次、二次放射状パターン55-1,5 5-2に接続することで、一次巻線、二次巻線をそれぞれ 形成する2組の一次巻線配線部2-1,二次巻線配線部2-2 とを備えた構成とする。

> 【0009】そして、一次巻線配線部2-1, 二次巻線配 線部2-2 は、それぞれの絶縁フィルム21-1,21-2 にそれ ぞれ、所望数の導体パターン22-1,22-2 が形成されたも のとする。

> 【0010】さらにまた、配線部は、ほぼ中央部がフィ ルム連結帯に繋がることで、所望数の短冊形の絶縁フィ ルムが横一列に配列し、それぞれの短冊形の表面に直線 状の導体パターンが形成されたものである構成とする。

【作用】本発明に係わる配線部は、ほぼ中央部がフィル ム連結帯に繋がって所望数の短冊形の可撓性ある絶縁フ ィルムが横一列に配列し、それぞれの短冊形の絶縁フィ ルムの表面に直線状の導体パターンが形成されたもので 40 あるから、円筒形に巻くことが簡単であり、円筒形にす ることでそれぞれの導体パターンの一端が、接続すべき 放射状パターンの中心側端末に対応するようになる。ま た、円筒形に巻くことでトロイダル形コアの中空孔を通 すことがでる。

【0012】したがって、トロイダル形コアを回路基板 に脅座させる前に、ポンデングツールを使用し熱圧着す ることで、導体パターンと放射状パターンとを中心傾端 末を一括してポンデングすることができる。

【0013】そして、トロイダル形コアを回路基板に着

(3)

特開平4-337610

り曲げることで、導体パターンの外側端末を放射状パタ ーンの外側端末に一括してポンデンクすることができ

【0014】即ち、本発明のインダクタンス部品は、そ の巻線作業が簡単である。一方、導体パターンが形成さ れた短冊形の絶録フィルムは、フィルム連結帯によって 繋がっているので、導体パターンの配列ピッチは一定で ある。また、放射状パターンは回路基板の表面に形成さ れたものであるから、その配列ピッチもまた一定であ なる巻線にはばらつきがない。即ち、高周波コイル等 のインダクタンス部品に適用して分布容量のばらつきが なくて、高周波特性が良好である。

[0015]

【実施例】以下図を参照しながら、本発明を具体的に説 明する。なお、全図を通じて同一符号は同一対象物を示 す。

【0016】図1は本発明の原理を示す図、図2は本発 明の実施例の図で、(A) は断面図、(B) は平面図、図3 は本発明の他の実施例の断面図、図4の(A),(B) は本発 20 明の製造手順を示す図である。

【0017】図2において、1は、フェライトよりなる 環状のトロイダル形コアである。セラミック基板、鋼張 積層基板等の回路基板5の実装面には、巻線のターン数 に等しい放射状パターン55を配列形成し、選択した放射 状パターン55の端末を延伸して入出力パターン51として いる.

【0018】配線部2は、ポリイミド系樹脂のような耐 熱性ある絶縁フィルム21の表面にターン数に等しい導体 パターン22を等ピッチに並行に形成し、この絶縁フィル 30 ム21の上側級側及び下側線側からそれぞれフィルム連結 帯35に向かって導体パターン間の耐熱性フィルム部分を 切込んで、短冊形の絶録フィルム21(即ちパターン付短 冊片25)を横一列に連結配列したものである。

【0019】中空孔の中心が放射状パターン55の中心に 一致するように、トロイダル形コア1が回路基板5上に 着座し、配線部2がトロイダル形コア1の表面に密接す るように巻装してある。

【0020】そして、それぞれの導体パターン22の中心 圧着してポンデングし、導体パターン22の外側端末を隣 の放射状パターン55の外側端末に熱圧着してボンデング し、導体パターンと放射状パターン55とをほば螺旋状に 接続して、配線部2と放射状パターン55とで所望ターン 数の巻線としている。

【0021】図3において、一次巻線配線部2-1 は、ポ リイミド系樹脂のような耐熱性ある絶録フィルム21-1の 表面に一次巻線のターン数に等しい導体パターン22-1を 等ピッチに並行に形成し、この絶縁フィルム21-1の上側 て導体パターン間の絶縁フィルム部分を切込んで、短冊 形の絶縁フィルム21-1 (即ちパターン付短冊片)を横一 列に連結配列したものである。

【0022】また、二次巻線配線部2-2 は、ポリイミド 系樹脂のような絶縁フィルム21-2の表面に二次巻線のタ ーン数に等しい導体パターン22-2を等ピッチに並行に形 成し、この絶縁フィルム21-2の上側縁側及び下側縁側か らそれぞれフィルム連結帯に向かって導体パターン間の 絶縁フィルム部分を切込んで、短冊形の絶縁フィルム21 る。したがって、配線部と放射状パターンが接線されて 10 -2(即ちパターン付短冊片)を横一列に連結配列したも のである.

> 【0023】トロイダル形コア1は、中空孔の中心が放 射状パターン55の中心に一致するように回路基板5上に **潜座し、一次巻線配線部2-1 がトロイダル形コア1の表** 面に密接するように巻装されている。

> 【0024】回路基板5の表面には、一次巻線数に等し い本数の一次側放射状パターン55-1と、二次巻線数に等 しい本数の二次側放射状パターン55-2とが同心上に配列 形成されている。

【0025】それぞれの導体パターン22-1の中心側端末 を、対応する一次側放射状パターン55-1の中心側端末に 熱圧狩してポンデングし、導体パターン22-1の外側端末 を隣の一次側放射状パターン55-1の外側端末に熱圧着し てポンデングし、導体パターンと放射状パターンとを螺 旋状に接続して、一次巻線配線部2-1 と一次倒放射状パ ターン55-1とで所望ターン数の一次巻線が構成されてい る.

【0026】なお、選択した導体パターン22-1を入出力 パターンに接続して一次側入出力パターン51-1としてい る。二次巻線配線部2-2 を一次巻線配線部2-1 に重畳し てトロイダル形コア1に巻装し、それぞれの導体パター ン22-2の中心側端末を、対応する二次側放射状パターン 55-2の中心側端末に熱圧着してポンデングし、導体パタ ーン22-2の外側端末を隣の二次側放射状パターン55-2の 外側端末に熱圧着してポンデングし、導体バターンと放 射状パターンとをほぼ螺旋状に接続して、二次巻線配線 部2-2 と二次側放射状パターン55-2とで所望ターン数の 二次巻線が構成されている。

【0027】なお、選択した導体パターン22-2を入出力 倒婚末を、対応する放射状パターン55の中心倒端末に熱 40 パターンに接続して二次側入出力パターン51-2としてい る。上述のようなインダクタンス部品の製造方法を図4 を参照しながら説明する。

> 【0028】図4の(A) に図示したように、配線部2 は、スクリーン印刷手段またはエッチング手段により、 角形の絶縁フィルム31の表面に並行に多数の導体パター ン32を、等ピッチに斜めに形成したものである。この導 体パターン32の傾きの角度は、巻線の螺旋のリードに等

【0029】なお、導体パターン32を斜めに形成せず絶 **緑倒及び下倒緑側からそれぞれフィルム連結帯に向かっ 50 緑フィルム31の緑に直交するようにした場合には、回路** (4)

特開平4-337610

5

基板 5 に形成する放射状パターンを図2の(B) に図示したように、螺旋巻きのリードに等しい角度だけ傾斜させるものとする。

【0030】次に、配線部2の下側縁からフィルム連結 帯35に向かって導体パターン32間の絶縁フィルム部分に 切込み33-1を設けて下側を、所望数のパターン付短冊片 25に分離する。

【0031】また、絶縁フィルム31の上側縁からフィルム連結帯35に向かって導体パターン32間の絶録フィルム部分に切込み33-2を設けて上側を、所望数のパターン付 10 短冊片26に分離する。このような配線部2を、導体パターン32を外側にして円筒形に巻く。

【0032】そして、図4の(B) に図示したようにそれぞれの導体パターン32の下端を回路基板5に配列形成した放射状パターン55の中心側の端末に位置合わせし、円柱形のポンデングツールを絶録フィルム31の筒内に挿入し熱圧着して、それぞれの導体パターン32を対応する放射状パターン55の中心側端末に、一括してポンデングする。

【0033】次に、中空孔に円筒形の巻回した配線部2 20 を通してトロイダル形コア1を回路基板5に管座させた 後に、それぞれのパターン付短冊片25を外側に折り曲げ てトロイダル形コア1の表面に巻独する。

【0034】この膝導体パターン32はリード分だけ斜めに形成してあるので、その外側端末が隣接した導体パターン32の外側端末に選母する。そして、円筒形のポンデングツールを用いて熱圧着し、導体パターン32の外側端末を放射状パターン55の外側端末に一括してポンデンクし、導体パターン32と放射状パターン55とをほぼ螺旋状に接続して巻線とする。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、小形のトロイダル型のインダクタンス部品に適用して、その巻線 作業が容易であるという効果を有する。

6

【0036】また、巻線のピッチにばらつきがないので、高周波のインダクタンス部品に適用してその高周波特性が良好であるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の原理を示す図

【図2】 本発明の実施例の図で、(A) は断面図(B) は 平面図

【図3】 本発明の他の実施例の断面図

【図4】 本発明の製造手順を示す図

【図5】 従来例の斜視図

【符号の説明】

1 トロイダル形コア

2 配線部

2-1 一次卷線配線部

2-2 二次卷線配線部

20 5 回路基板

6 線材

21, 21-1, 21-2, 31 絶録フィルム

22, 22-1, 22-2, 32 導体パターン

25 パターン付短冊片

33-1,33-2 切込み

35 フィルム連結帯

51 入出力パターン

51-1 一次側入出力パターン

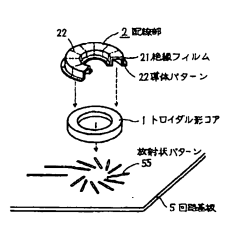
51-2 二次側入出力パターン

30 55 放射状パターン

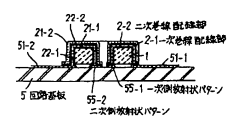
[図3]

本発明の原理を示す図

【図1】



本発明の他の実施例の前面図

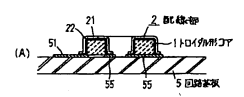


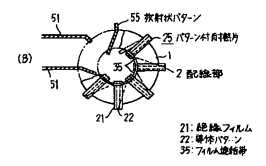
(5)

特開平4-337610

[図2]

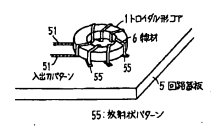
本発明の実施例の図





(図5)

従来の斜視図



(図4)

本発明/製造4順を示す図

